

# PRESSEINFORMATION

## ENERGIEEFFIZIENZ IM GEBÄUDEBESTAND

Ergebnisse zur landesweiten Aktion des Fachverbandes SHK Sachsen-Anhalt unter Schirmherrschaft des Bauministers zum Austausch alter Heizungsumwälzpumpen

### Beeindruckende Ergebnisse

Genau ein Jahr lang ist die Kampagne des Fachverbandes SHK Sachsen-Anhalt unter Schirmherrschaft des Bauministers Webel zum Austausch ineffizienter Heizungspumpen gelaufen. Am Donnerstag, den 08.05.2014, stellte der Landesinnungsmeister Röber dem Minister die Ergebnisse vor.

Zuvor hatte der Fachverband SHK Sachsen-Anhalt seine Mitglieder befragt. Aus dieser Umfrage geht hervor, dass in den letzten 12 Monaten ca. 20 Pumpen pro Betrieb gewechselt wurden.

Selbst wenn sich von den fast 2.000 SHK-Firmen in Sachsen-Anhalt nur die Hälfte an dieser Aktion beteiligt hätte, würde man hier auf eine Zahl von über 20.000 neuen Hocheffizienzpumpen kommen. Nach Einschätzung des Fachverbandes SHK Sachsen-Anhalt ist hier ein Zusatzpotential von ca. 10%, neben dem normalen Austauschgeschäft gehoben worden. Diese Zahl korrespondiert übrigens auch mit den Verkaufszahlen der Hersteller, die mit zwischen 6% und 11% Steigerungsrate ausgewiesen werden.

Bei einer durchschnittlichen Investition von ca. 300,00 € pro Pumpe in einem Ein- bis Zweifamilienhaus ergibt sich also **ein Investitionsvolumen von über 6 Mio Euro**. Das Land Sachsen-Anhalt kann sich über steuerliche Einnahmen nur durch MwSt. von über 1 Mio € freuen.

Die CO<sub>2</sub>-Ersparnis liegt bei 20.000 getauschten Pumpen bei **5.370 t/CO<sub>2</sub> pro Jahr**. Das entspricht etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 2.870 Haushalten. (Grundlage ist hier der konservative Ansatz von einem Stromverbrauch alt 74 Watt u. neu 15 Watt je Pumpe.)

Die **Stromeinsparung durch 20.000 Hocheffizienzpumpen liegt bei 9.370 MWh pro Jahr**. Zu Vergleich: Dies entspricht einer Energiemenge 937.000 Litern Heizöl oder 47 vollgefüllten Tankwagen mit Heizöl.

## Die Aktion bleibt aktuell Heizungspumpe tauschen: Innungsbetriebe klären Verbraucher auch weiterhin auf

Eine Heizungspumpe verursacht allein rund 10% des jährlichen Stromverbrauchs. Sie verbraucht häufig mehr Strom als der Kühlschrank, das Gefriergerät oder die elektrischen Dauerläufer im Haus. Der Austausch einer alten Umwälzpumpe gegen eine Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A macht sich bei einem Einfamilienhaus nach drei bis fünf Jahren bezahlt. Die intelligenten Hocheffizienzpumpen sind nämlich nur dann aktiv, wenn sie wirklich gebraucht werden und sie sparen 70% der bisherigen Stromkosten für den Pumpenbetrieb.

Bei einer alten Heizungspumpe kann es sich also richtig lohnen, wenn sich ein hocheffizienter Nachfolger einbauen lässt – das aber kann nur der SHK-Fachbetrieb checken und realisieren.

In Sachsen-anhaltinischen Heizungskellern schlummern noch über 450.000 Stromfresser, die auf den Austausch warten. Für ein Einfamilienhaus bewegt sich die Investition mit ca. 350,00 € in einem überschaubaren Kostenrahmen.

Firmen, die beraten und den Austausch vornehmen können sind auf der Internetseite [www.pumpe-tauschen.de](http://www.pumpe-tauschen.de) gelistet.

Der Fachverband SHK Sachsen-Anhalt ist der Zusammenschluss von in Sachsen-Anhalt bestehenden Fachinnungen im Handwerksbereich Sanitär, Heizung, Klima und vertritt als Landesinnungsverband die Interessen von etwa 500 Fachbetrieben mit etwa 2.500 Mitarbeitern und ca. 400 Lehrlingen.

Fachverband SHK Sachsen-Anhalt